

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

Kategorie

AN - Přístupová síť

Podkategorie

VPI - metalické kabelové přístupové sítě

Číslo SAP

Číslo interní

Schvalování akce 2-kolové schvalování *Název*

VPIC Ujezdec, Silnice II/426:opěrná zeď

Budoucí uživatel

NO-OS Zlínsko

Zpracovatel

Předkladatel

XXXXXXXXXXXXXXXX

Schvaluje

Obsah:**1 Souhrnná zpráva**

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

2 Technická zpráva

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

3 Podmiňující a související stavby**4 Vyjádření a záznamy**

1.Souhrnná zpráva 1.1 Základní údaje Identifikační údaje

| | |
|----------------|---|
| Název: | VPIC Újezdec, Silnice II/426:opěrná zeď |
| Kategorie: | AN - Přístupová síť |
| Podkategorie: | VPI - Metal, kab přístupová síť |
| Typ investice: | |
| Důvod 1: | |
| Číslo interní: | |
| Prvek SPP: | |
| ABC: | |
| HOST: | |
| ATÚ: | |

Kapacitní údaje

| | | Průměrný náklad na: |
|---|----------|---------------------|
| 100800 Délka HDPE trubek pro OK | 0.000 km | kmp mk |
| 100200 Délka metalických kabelů | 0,032 km | kmk mk |
| 100700 Délka nadzemní tratě | 0 km | km vyk |
| 100100 Délka párů v metalických kabelech | 0,320 km | km kv |
| 100300 Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů | 0.035 km | kmo kv |
| Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústí. | 0 pár | bj. |
| 100400 Páry zakončené v účast, rozvaděčích | 0 pár | |
| 100900 Počet bytových domů | 0BD | |
| 101 IOO Počet bytových jednotek v bytových domech | Obj | |
| 100500 Počet rodinných domů | ORD | |
| 100600 Počet bytových jednotek v rodinných domech | Obj | |

Požadavky:

Název polygonu: VPIC Újezdec, Silnice II/426:opěrná zeď

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Termíny:

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Platnost UR od: | UR na přeložku CETIN zajistí investor |
| Platnost UR do: | |
| Plánované zahájení přípravy: | |
| Plánované ukončení přípravy: | |
| Plánované zahájení realizace: | Nejdříve v roce 2023. |
| Plánované ukončení realizace: | |

Nabídka k [ře jímce (Plán):

1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložku telefonních kabelů v Ujedci u Osvětman u č.p. 69. V dané lokalitě dojde k výstavbě nové opěrní zídky na stávajících kabelech společnosti CETIN. Uzemní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

2.2 Navrhované řešení:

- Z důvodu výstavby nové opěrné zdi u č.p. 69 je nutno stávající kabel PPFLE 5XN0,4 vedoucí do č.p. 69 vymístit z místa stavby. Překládka začíná v poli, v místě odbočení stáv. vedení ke komunikaci. Zde dojde k napojení pomocí rovné spojky novým kabelem PPFLE 5XN0,4 a následně trasa ve VRAP50 pokračuje polem do místa křížení silnice. Křížení silnice bude provedeno překopem s ochrannou v PE110 a souběžně bude uložena rezervní PE110. Po překřížení silnice pokračuje trasa plynulým obloukem vjezdem (v místě ohybu bude zakončena rezervní PE110) až k brance, kde bude kabel napojen pomocí rovné spojky na stáv. kabel.
- **Při realizaci je nutné koordinovat trasu a to i výškově s geodetem stavby (případně stavbyvedoucím), tak, aby byla trasa uložena dle norem CETIN od konečného terénu. Toto není možné v projektu určit, jelikož investorem nebylo zřejmé, v jakém stádiu výstavby bude překládka CETIN realizována (zda již dojde ke změně stáv. terénu stavbou).**
- **V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítím prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.**

2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne El.

trakce: ne Vodní

toky: ne

2.4 Použitá technologie:

Spojky XAGA a konce chrániček budou označeny Minimarkerem 3M, typ 1255.

2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I TPP 2001-1

(TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II TPP 2001-1 (TP 69 c) -

Výstavba přístupových sítí č. III TPP 2002 (TP 117) - Výstavba

přístupových sítí - Optické kabely

TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou

TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křížovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací výstavby opěrné zídky

2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor CETINxx

Zpracovatel CTN - xxxxxxxx x

Investor:

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K majáku 5001, 761 23 Zlín

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Projektant:

xxxxxxxxxxxx

Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy

3. Podmiňující, související a navazující stavby:**Podmiňující akce - vložené: nejsou**

| | | |
|-------------------|-----------------|-------|
| Interní číslo SAP | Název projektu: | Stav: |
|-------------------|-----------------|-------|

Navazující akce - vložené:

| | | |
|-------------------|-----------------|-------|
| Interní číslo SAP | Název projektu: | Stav: |
|-------------------|-----------------|-------|

4. Vyjádření a záznamy - viz. příloha

Informace o pozemku

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Parcelní číslo: | <u>2998*</u> |
| Obec: | <u>Újezdec [5927571*]</u> |
| Katastrální území: | <u>Újezdec u Osvětiman [774057]</u> |
| Číslo LV: | <u>10001</u> |
| Výměra [m ²]: | 2124 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Mapový list: Určení | DKM |
| výměry: Způsob | Ze souřadnic v S-JTSK ostatní |
| využití: Druh | komunikace ostatní plocha |
| pozemku: | |

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Obec Újezdec, č. p. 122, 68741 Újezdec

1
Podíl¹

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj. Katastrální pracoviště Uherské Hradiště*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.03.2020 06:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: 2007/1*
Obec: Újezdec [5927571*]
Katastrální území: Újezdec u Osvětiman [7740571]
Číslo LV: 670
Výměra [m²]: 9091
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí DKM
Mapový list: Určení
výměry: Způsob
využití: Druh
pozemku: **Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo

Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Podíl

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad [pro Zlínský kraj](#). Katastrální pracoviště [Uherské Hradiště*](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.03.2020 06:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:

Obec: [Nahlížení do katastru nemovitostí](#)

<https://nahlizeniidokn.cuzk.cz/ZobrazObiEkt.aspx?encrvtited=c7...>

Katastrální území:

Číslo LV:

Výměra [m²]:

Typ parcely:

Mapový list: Určení

1698/1*

výměry: Druh

Újezdec [5927571*]

pozemku:

Újezdec u Osvětman [774057] 680.7115

Parcela katastru nemovitosti DKM

Ze souřadnic v S-JTSK orná půda

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

xxxxxxxxxxxxxxxx

Způsob ochrany nemovitosti

i Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

30840* 3236

31010* 62

30850* 3817

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj](#). Katastrální pracoviště: Uherské Hradiště*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.03.2020 06:00:02.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 0*
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu¹.

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

----- PROJEKTOVANÍ TRASA X RUŠENÍ

TRASA
 - SOĚLOVACÍ KABEL
 SILOVÉ KABELY W
 SILOVÉ KABELY VN
 PLYNOVOD
 KANALIZACE
 -----> -VOOOVVO

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| | | | |
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-3433/20 | |
| STAVBA: | | DATUM: | |
| VPIC Ů jezdec. Silnice II/426:ooérnA zed | | 04/2020 | |
| KOORDINAČNÍ SITUACE | | MERITKO: | |
| INVESTOR: Ředitelství silnice Zlínského kroje, příspěvkové organizace | | 1 : 250 | |
| | | <i>m</i> | |

liSIMDAt

PROJEKTOVANÁ TRASA
SOĚLOVACÍ KABEL

katastrální území Ujezdec u Osvětiman

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ- 3433/20 |
| STAVBA: | VP1C Újezdec. Silnice II/42GsoDěrn* zeti SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ | DATUM: 04/2020 |
| INVESTOR: Ředitelství silnic Zlínského kraje, pr*ispěvková organizace | | MĚŘÍTKO: 1 :250 |
| | | <i>m</i> |

KR-čp06S_U
0SVE422
XOSVE65/1.1.1/11-20
1xBOX - A10;
1xzóř.sv.10p.;
;69 ;
Ujezdec
Ujezdec

swTg^-

XAGA 550 rv 43/8-350 W

2
HZ

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| | | | |
| PROJEKTANT: | | ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ- | |
| STAVBA: VPIC Ú jezdec. Silnice II/426:ooénnů zed | | 3433/20 | |
| SCHÉMA | | DATUM: 04/2020 | |
| INVESTOR: Ředitelství silnic Zlínského kroje* piMspftvkovA organizace | | MÉRITKO: | |
| | | m | |

Sta: 10.00

r-0

| | |
|---|--|
| | |
| | (VYPRACOVAL: MARIÁN DZURUS) |
| STAVBA: | VPIC Ú.jezdec. Silnice II/426:ooérn\$ jgrf |
| | REZ KRÍŽENÍ VOZOVKY |
| INVESTOR: Ředitelství g1 Inic Zlínského kroje, příspěvkové orgonizace | |
| | ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-3433/20 |
| | DATUM: 04/2020 |
| | MĚŘÍTKO: @4 |

Specifikace nákladů - VPIC Újezdec, Silnice II/426:opěrná zeď

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.04

Položková databáze: 2020.04

Název stavby: VPIC Újezdec, Silnice II/426:opěrná zeď

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| PŘÍPRAVA | 20 849,28 Kč |
| ZEMNÍ PRÁCE | 38 697,96 Kč |
| MONTAZ | 16 347,73 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA | 5 487,95 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE | 8 506,32 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA | 6 173,97 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE | 19 786,90 Kč |
| PROVOZNÍ PRÁCE | 0,00 Kč |
| MATERIÁL DOD. CETIN | 0,00 Kč |
| MATERIÁL VYŘAZENÝ | 0,00 Kč |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný | 8 055,50 Kč |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný | 0,00 Kč |
| POPLATKY | 0,00 Kč |

Celkové náklady: 123 905,61 KčSTAVEBNÍ ČINNOST 71 607,51 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST 52 298,10 Kč

| Číslo SAP PRI PRAVA | položky | Seznam položek | Stavební činnost | Název | Množství | Celková cena |
|------------------------|---------|---|------------------|-------|----------|--------------|
| 958210 | | Návrh cenový a technický bez projednání | | | 1.00 ks | 5 737,40 Kč |
| 953634 | | Projekt tkm liniové metalické sítě | | | 1.00 ks | 15 111,88 Kč |
| ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | |
| 954970 S | | Pokládka PE nebo vrapované chráničky | | | 44.00 m | 806,52 Kč |
| 958554 S | | Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti | | | 1.00 ks | 5 133,73 Kč |
| 955551 S | | Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm | | | 100.00 m | 5 376,00 Kč |
| 955577 S | | Rýha v chodníku 35/50-70 | | | 2.00 m | 1 068,42 Kč |
| 952354 S | | Rýha v poli 35/100 | | | 14.00 m | 4 278,12 Kč |
| 952352 S | | Rýha v poli 35/100 rozšíření o 10 cm | | | 12.00 m | 1 026,84 Kč |
| 952345 S | | Rýha v trávě 35/70-100 | | | 9.00 m | 3 080,25 Kč |
| 954958 S | | Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm | | | 12.00 m | 1 173,48 Kč |
| 954952 S | | Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130 | | | 10.00 m | 16 370,30 Kč |
| 955053 S | | Vytyčení trasy v zastavěném terénu | | | 35.00 m | 384,30 Kč |
| MONTÁŽ | | | | | | |
| 952649 S | | Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka | | | 1.00 ks | 158,91 Kč |
| 952650 S | | Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka | | | 4.00 ks | 146,72 Kč |
| 954999 S | | Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování | | | 10.00 ks | 244,60 Kč |
| 955281 S | | Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek | | | 2.00 ks | 2 322,42 Kč |
| 954990 S | | Montáž úložných kabelů do 15 XN | | | 32.00 m | 666,88 Kč |

| | | | |
|---------------------------|---|------------|-------------|
| 957753 S | Realizace tratě síťové dohodou rozpočtová rezerva | 6200.00 JV | 6 200,00 Kč |
| 957739 S | Utěsnění kabel, otvoru proti vlhkosti | 1.00 ks | 617,02 Kč |
| 958469 S | Uvedení stavby do provozu kolaudace | 3778.28 JV | 3 778,28 Kč |
| 955630 S | Vyhledání průběhu tik. kabelu při výstavbě | 1.00 ks | 1 090,36 Kč |
| 958555 S | Zpracování dok. skut. provedení do 50 m | 1.00 ks | 1 122,54 Kč |
| GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA | | | |
| 956278 | Předměření trasy do 100 m | 1.00 ks | 5 487,95 Kč |
| GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE | | | |
| 955198 S | Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m) | 1.00 ks | 3 018,37 Kč |
| 956284 S | Zaměření trasy pro stavbu do IOOm | 1.00 ks | 5 487,95 Kč |
| VĚCNA BŘEMENA PŘÍPRAVA | | | |
| 955313 | Uzavření smi. o SB o VBŘ | 3.00 ks | 6 173,97 Kč |
| VĚCNA BŘEMENA REALIZACE | | | |
| 954830 | Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene náhrady vbř odhadované Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí. | 3100.00 JV | 3 100,00 Kč |
| 955315 | Uzavření smi.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ | 3.00 ks | 7 408,74 Kč |
| 958085 | Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN | 3.00 ks | 9 278,16 Kč |

Limitka materiálu

| Číslo SAP | Stavební činnost | Název položky | Množství | Celková cena |
|-------------------------------------|------------------|--|----------|--------------|
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný | | | | |
| 303918 S | | Deska krycí plast. 300x1000 mm | 15.00 ks | 570,30 Kč |
| 303795 S | | Fólie výstražná 220mm PE oranžová | 20.00 m | 76,80 Kč |
| 303813 S | | Fólie výstražná 330mm PE oranžová | 33.00 m | 145,86 Kč |
| 303777 S | | Fólie výstražná 80mm PE červenobílá | 100.00 m | 229,00 Kč |
| 300105 S | | Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4 | 32.00 m | 512,00 Kč |
| 302532 S | | Mini Markér 1255 80-6102-2191-5 | 4.00 ks | 923,28 Kč |
| 312425 S | | Modul konektor. 9700-10P | 2.00 ks | 46,12 Kč |
| 407578 S | | Souprava čistící 4413L | 1.00 ks | 638,68 Kč |
| 303501 S | | Spojka plastová 110/94 mm | 4.00 ks | 139,04 Kč |
| 320296 S | | Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350 | 2.00 ks | 1 477,46 Kč |
| 302655 S | | Trubka PE 110/3,5/6000mm | 6.00 ks | 3 079,38 Kč |
| 302361 S | | Trubka vrapovaná 50/40 s lankem | 10.00 m | 175,20 Kč |
| 303465 S | | Víčko plastové trubky 110/100 mm | 2.00 ks | 42,38 Kč |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný | | | | |
| 304267 S | | Páska lepicí jz. 19mmx20mx0,15mm černá | 1.00 ks | 0,00 Kč |
| 301685 S | | Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda | 1.00 ks | 0,00 Kč |

DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

CETIN a.s.

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod SD zn B 20623 ICO:
04084063 DIČ: CZ04084063
zastoupená na základě pověření Valentýnou Stachovou, specialistou pro výstavbu sítě -
překládky SEK

(dále jen „**Nabyvatel**“)

a

W

se sídlem [•]
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u [•]
IČO: [•]
DIČ: [•]
zastoupena [•]

(dále jen „**Převodce**“)

Nabyvatel a Převodce dále společně jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako **Smluvní** dne, měsíce a roku níže uvedeného, dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“) uzavírají tuto

DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

(dále jen „**Dohoda**“)

1. PŘEDMĚT DOHODY

1.1 Převodce je na základě rozhodnutí o umístění stavby „[•]“, které bylo vydáno dne [•] [KÝM] pod čj. [•] a nabylo právní moci dne [•] (dále jen „**Rozhodnutí o umístění stavby**“) oprávněn k umístění [•] (dále jen „**Stavba**“). Rozhodnutí o umístění stavby je Přílohou č 1 Dohody.

1.2 Předmětem převodu jsou některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to právo k umístění Stavby za podmínek v citovaném rozhodnutí stanovených, a dále s ním související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, tak jak jsou stanoveny v Rozhodnutí o umístění stavby.

2. PŘEVOD PRÁV

2.1 Převodce uzavřením Dohody, s účinností ke dni uzavření Dohody, převádí na Nabyvatele některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to toliko právo k umístění Stavby za podmínek v Rozhodnutí o umístění stavby stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců

